

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2003/2014

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej

(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Intelight Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8

01-793 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SAWA

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia

produkowany przez:

Intelight Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8

01-793 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o.o.

ul. Kilińskiego 31

76-200 Słupsk

spełnia wymagania:

pkt. 13.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2682/2013 z dnia 14.11.2013 r.

2. Sprawozdanie z badań nr 09/OW/13 z dnia 17.06.2013 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej oraz sprawozdanie z badań nr 610/BA/14 z dnia 10.02.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2003/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od **04.03.2014 r.**

do **03.03.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mgr inż. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 marca 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2003/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SAWA w odmianach:

<i>nazwa oprawy</i>	<i>numer katalogowy</i>
SAWA 4x18W NT SA/A 1h	99985
SAWA 4x18W NT SA/A 2h	99984
SAWA 4x18W NT SA/A 3h	99983
SAWA 2x36W NT SA/A 1h	99982
SAWA 2x36W NT SA/A 2h	99981
SAWA 2x36W NT SA/A 3h	99980
SAWA 4x18W PT SA/A 1h	99988
SAWA 4x18W PT SA/A 2h	99987
SAWA 4x18W PT SA/A 3h	99986

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 4 marca 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2003/2014


DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SAWA

Typ	SAWA
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespolona zasilana nieciągłe; 3 - zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	*60 - 1 godzina; 120 - 2 godziny; 180 - 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20
Źródło światła	światówka liniowa T8
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	nabudowywana - SAWA ... NT ... wbudowywana - SAWA ... PT ...
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 marca 2014 r.